

zuerst - nicht zuletzt auf Grund des Engagements und der Mitwirkung lokaler Höhlenfreunde und Interessenten - im Hotel Tuxertal in Lanersbach, direkt am Anfahrtsweg zur höchstgelegenen Schauhöhle Österreichs, der in 2500 Meter Seehöhe liegenden Höhle beim Spannagelhaus, gezeigt. Die Ausstellung wurde am 1. Juli 1997 vom Landeshauptmann von Tirol, Dr. Wendelin Weingartner, eröffnet und blieb bis 30. September 1997 zugänglich. Sie wird in nächster Zeit auch an anderen Orten Österreichs gezeigt werden.

\*

Auf den 15. August 1997 fiel der hundertste Geburtstag von Universitätsprofessor Dr. Hans Spreitzer, dessen enge Kontakte zur Karst- und Höhlenforschung in die Zeit seines Wirkens als Ordinarius für Physische Geographie an der Universität Wien fielen. In einer Würdigung, die in der Zeitschrift „Die Höhle“ anlässlich seines 70. Geburtstages erschienen ist<sup>1)</sup>, wurde die Erwartung ausgesprochen, daß die Auswirkungen seiner Bemühungen um eine Verankerung der Speläologie in der Wissenschaft<sup>2)</sup> in ihrem vollen Umfang wohl erst in späteren Jahren sichtbar werden<sup>3)</sup> würden. Diese Erwartung hat sich insoferne erfüllt, als die von Hans Spreitzer vor mehr als 30 Jahren veranlaßte Wiedereinführung, beziehungsweise Weiterführung einer karst- und höhlenkundlichen Vorlesung im Lehrangebot der Universität Wien im Rahmen des Instituts für Geographie trotz einiger seither infolge organisatorischer und administrativer Änderungen eingetretener Schwierigkeiten bis jetzt Bestand gehabt hat. Das Grab des am 27. Oktober 1973 verstorbenen Gelehrten befindet sich am Fuß der Grebenzen, eines Karstberges an der steirisch-kärntnerischen Grenze, im Friedhof seiner Heimatgemeinde St. Lambrecht, deren Ehrenbürger er war.

## VERANSTALTUNGEN

Vom 6. bis 8. November 1997 wird in Villach (Kärnten) die Jahresfachtagung des Österreichischen Nationalen Komitees der Internationalen Alpenschutzkommission („CIPRA-Österreich“) zum Thema „Wasser in den Alpen - Kapital der Zukunft?“ stattfinden. An der Durchführung der Tagung wird der Fachausschuß Karst von CIPRA-Österreich maßgeblich beteiligt sein.

Nähere Informationen geben der Verband österreichischer Höhlenforscher oder CIPRA-Österreich (Alserstraße 21/5, A-1080 Wien).

\*

Die Arbeitsgruppe Hydrogeologie der Österreichischen Geologischen Gesellschaft veranstaltet gemeinsam mit der Geologischen Bundesanstalt am 26. September 1997 in Ybbsitz (Niederösterreich) einen „Hydrogeologentag“ zum Thema „Interdisziplinäre Hydrogeologie am Beispiel dreier Kalk- und Kalkvorpalpenprojekte in Niederösterreich, Oberösterreich und der Steiermark“. Nähere Auskünfte erteilt der Leiter der Arbeitsgruppe, Dr. Harald Wimmer, c/o Amt der o.ö. Landesregierung, Bau W-II/Landesgeologie, Kärntnerstraße 2, A-4020 Linz, Oberösterreich.

\*

Vom 5. bis 8. Dezember 1997 findet in Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) der Siebente Spanische Kongreß für Speläologie statt. Der Kongreß steht unter dem Motto „Hundert Jahre Speläologie in Spanien 1897 - 1997“. Informationen sind unter folgender Adresse

<sup>1)</sup> H. Trimmel, Univ.-Prof. Dr. Hans Spreitzer - 70 Jahre. Die Höhle, 18. Jg., H. 3, Wien 1967, 74 - 76.

erhältlich: VII Congreso Español de Espeleología, Apartat de Correus no. 9.005, E-08080 Barcelona, España.

\*

Ein internationales Kolloquium zum Thema „Karst und Tektonik (Beziehungen zwischen Karst, Tektonik und Erdbeben)“ findet in Han-sur-Lesse (Belgien) vom 9. bis 12. März 1998 statt. Es wird vom Centre Belge d'Etudes Karstologiques und von der Association Française de Karstologie organisiert. Nähere Informationen sind beim Maison de la Spéléologie, 93, rue Belvaux, B-4030 Liège-Grivegnée, Belgique, erhältlich.

\*

In der Zeit vom 3. bis 10. Dezember 1997 findet in Autrans (Vercors, unweit von Grenoble, Frankreich) das 14. Festival des Berg- und Abenteuerfilms statt. Nähere Informationen erteilt das Secrétariat Général du Festival International du „Film d'Autrans“, Office du Tourisme, F-38880 Autrans (Isère), France.

\*

Die Ungarische Gesellschaft für Karst- und Höhlenforschung veranstaltet in der Zeit vom 5. bis 10. Oktober 1998 ein internationales Symposium über „Naturhöhlen unter Städten und urbanen Gebieten (Subcity '98)“ in Budapest. Für den 11. bis 13. Oktober werden Nachexkursionen geplant. Nähere Informationen gibt die veranstaltende Gesellschaft (Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, Fő utca 68, H-1027 Budapest, Ungarn).

#### 12<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF SPELEOLOGY 1997 • UIS



## XII. Internationaler Kongreß für Speläologie (August 1997)

Der XII. Internationale Kongreß für Speläologie fand in der Zeit vom 10. bis 17. August 1997 in La-Chaux-de-Fonds im Schweizer Jura statt. Er erwies sich als die größte jemals abgehaltene Tagung, die ausschließlich den vielfältigen Problemen der Karst- und Höhlenkunde gewidmet war. Schon in den ersten Tagen der Veranstaltung waren 1374 Teilnehmer aus 52 Staaten registriert; die stärksten Delegationen kamen neben dem gastgebenden Land aus Frankreich (164), der Bundesrepublik Deutschland (114) und den Vereinigten Staaten (96). Nach Großbritannien, Italien, Belgien und Rußland lag Österreich mit 30 Teilnehmern hinsichtlich der Teilnehmerzahl an 9. Stelle knapp vor Australien (29). In üblicher Weise war der Kongreß mit der alle vier Jahre stattfindenden Generalversammlung der Internationalen Union für Speläologie und mit Arbeitssitzungen der in dieser Union eingerichteten Kommissionen und Arbeitsgruppen verbunden.

Eine besondere Leistung stellt die zeitgerechte Fertigstellung der Kongreßakten (Proceedings of the 12th International Congress of Speleology) im Format DIN A 4 dar, die jedem Teilnehmer bereits zu Beginn des Kongresses ausgefolgt werden konnten. In der Teilnahmegebühr für den Kongreß war allerdings nur ein Band (nach freier Wahl des Teil-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [048](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Veranstaltungen 91-92](#)